

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—इण्ड 3—उप-इण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

tio 219] No. 219] नई बिल्ली, शनिवार, जुलाई 17, 1982/प्राचाढ़ 26, 1904

NEW DELHI, SATURDAY, JULY 17, 1982/ASADHA 26, 1904

इस भाग में भिल्न पुष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह भलग संकलन के रूप में रक्षा जा सके Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

कृषि मंद्रालय  (कृषि भीर सहकारिता विकास)  अधिस्त्रकाः  भई दिल्ली, 17 जुलाई, 1982  का॰का॰ नि॰ 501(अ)केश्वीय सरकार कीटनाशी अधिनियम, 1968 (1968 का 46) की धारा 3 के खंड (ड) के उपखंड (2) द्वारा प्रकल प्रकलियों का प्रयोग करते दूए, केन्द्रीय कीटनाशी बोर्ड से परामर्श अरले के पण्चात उक्त प्रधिनियम की अनुसूची में निम्नलिबन पदार्थी को सम्मिनत करती है, प्रचीत्  1 प्रीवाल करती है, प्रचीत्		<ul><li>6 ग्लाइपोडीन</li></ul>	2—हेप्टाहेसिल-3-4-विश्वाबद्रो-1 <b>एव</b> - विमीवाजोलिल एसिटेट
		7 मानसाभायजन	3-(2-4-डिक्लोरो-5-(1-मेथिल <b>ए</b> -/ थोक्सी) फिनायल)-5-(1.1 <b>-डि</b> में-
			थिलिथिल) — 1, 3, 4-मानसाचाय- जल) – 2 (3एव) – एक
		<ul><li>धार्वसीक्लुरकेन</li></ul>	2-क्लोरो-1 (3-एयोक्सी- <b>4-भावद्रोफि</b> - मोक्सी)4-(ट्रिफल्यरमेथिल) <b>घेरवीच</b>
		9. प्रोपैटमफोस	(ई) – 0 – 2 – घाइनोधोपोक्सीकार <b>बो</b> नियल – 1 – मंथिल विनिल – 0 – मे <b>विक</b> एथि पकोसकोशीयकुषिकेट
<ol> <li>एसिक्राज</li> <li>वेरिक्योकार्स</li> </ol>	2-झजाप्रोपैन 2, 2-डिमेषिलक्षेन्जो1, 3डाइझाक्सोल- 4-वाई एल मेथिल कार्षोमेट	10 साइस्लिरोसिये	<ul> <li>अवी, 6वी-6-एसिटीलोक्सी-3-(बी बी-ग्लाइकोपाइरानो-सोलोक्सी)</li> <li>14-डिहाइड्रोक्सिड्का-1, 20, 22, द्वियनोलाइड</li> </ul>
5. बेरजीयसप्रीप-ऐधिम	एधिस एन बैस्जोयल-एन-() 4-विक्सोरो- फिनायल)-डी० एल० एसानिनेट	11 विभौतीक्ताम हाइड्रोजैनोक्सालेट	एत, एनडिमोियल1, 2, 3- <b>दिवियम5-</b> एमिनी, हाइड्रोजैनोक्सालेट
4 কাহদীয়াহল	2 (4 क्लोरो-6-एथिलैमिनो-1, 3, 5- द्रियाजिन-2-वाद्यशमिनो (-2-मेथिल प्रोपाइनोट्टाइस	12 विकलोजोलिन	3-(3-5-डिक्लोटोकेनियल)-5- <b>ऐषि</b> + निल-5-मे फिल 2, 4-प्रापसाजी <b>लिया</b> - इनडियोने
s <b>च्</b> ष्ट्रियकोच	0−( 6−एयोक्सी−2+एँ घिल−4-पाद्दरी मिडिमाइस )	13 वैसोकानिम	इनाइयल 2~मायोडो–एन–कैयसिल <b>डेंग्जा</b> मि <b>दे</b>

[No. 19-13/80-PPS] R.C. GUPTA, Jt, Secy.

14. डाइक्लोफॉप मेथिल	2-4(2, 4-विक्लोटोफिनॉक्सी (फिनो क्सी)-प्रोपान(क्स एसिव
18. मेटालेविसल	मेथिल-(2-मेथोक्सियाऐटिस) (एन-(2, 6-एक्सिलिन)-डी एन एनानिनेट
16 पेंबी में बालिन	एन-(1ऐथिस प्रापिल) -3, 4, बिसे यिस-2, 6-बिनाइट्रो-थेजिभियामिन
17. फॉर्से थिल एल्युमिनियम	एसयुमिनियम द्राह्म (एथिल फांसफोनेट)
18 थियाबन्बाजीले	2 (4-थियाजोलिल)बेंजोमिडाजोले
19. व्युद्रिजोल	4-एन-बुटिस-4- <b>एच</b> -1, 24,ट्रोजोले ।
20. टी०सी०एस०टी०बी०	2(थायोग(इनोमें थिल-थियो) बें जोमिडा- नोले
21. श्रीमाडियोलोनि	3-3-बोमोप, 1-बाइफेनिल-4-वाई-3 हाइहोक्सी-1-फिनायल प्रोफिल-4- हाइहोक्सी-2-एच-1 बेंजोपाइरन-2- एक ।
	[सं॰ 1913/80पी पी एस] झार० सीं० गुप्ता, संयुक्त समिव

## MINISTRY OF AGRICULTURE (Department of Agriculture & Cooperation)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 17th July, 1982

3—di—(2—4—xyly-

G.S.R. 501 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968), the Central Government, after consultation with the Central Insecticides Board, hereby includes the following substances in the Schedule to the said Act, namely:——

2-methyl-1,

limino)

1. Amitraz

	2—azapropane.	
2. Bendiocarb	2, 2—dimethylbenzo—1, 3—dioxol 4—yl methly carbamate.	
3. Benzoylprop-ethyl	ethyl N-benzoyl—N—(3, 4—dichlorophenyl)—DL alaninate.	
4. Cyanazine	2—(4—Chloro—6—ethylamino—1, 3, 5—triazin—2—ylamino)—2—methyl propionitrile.	

5. Etrimfos	0—(6—ethoxy—2—ethyl—4—pyrimldinyl)0, 0—dimethyl phosphorothioate.
6. Glyodin	2-heptadecyl-3, 4-dihydro-1H-imidazolyl acetate.
7. Oxadiazon	3—(7, 4—dichloro—5— (1—methyle-thoxy) phenyl)—5— (1, 1-dimethyle-thyl)—1, 3,4—oxadiazol—2(3H)—one.
8. Oxyfluorfen	2—Cholorc—1— (3—ethoxy—4—nitrophenoxy) 4— trifluormethyl) benzene.
9. Propetamphos	(E)—0—2—isopropoxycarbonyl —1— methyl vinyl—0—methyl ethylphos- phoramidothioate.
10 Scillicoside	3B, 6B—6—acetyloxy—3—(B-D-glucopyranosyloxy) 8, 14—dihydroxybufa—1, 20, 22, trienolide.
<ol> <li>Thiocyclam (hydrogenoxalate</li> </ol>	N, N-dimethyl-1, 2, 3-trithian-5-amine hydrogenoxalate.
12. Vinclozolin	3—(3, 5—dichlorophenyl)—5— ethenyl—5—methyl—2, 4—oxazoli- dinedione.
13. Benodanil	2—Iodo—N—phenylbenzamide
14. Diclofop-methyl	2—(4—(2, 4—dichlorophenoxy) phenoxy)—propanoic acid.
15. Metalaxyl	methyl—(2-methoxyacetyl)-N-(2, 6—xylyl)-DL-alaninate.
16. Pendimethalin	N(1—ethyl propyl)—3, 4—dimethyl 2, 6—dinitrobenzeneamin.
17. Fosethyl Aluminium	Aluminium tris (ethyl—phosphonate)
18. Thiabendazole	2(4—Thiazoloyl)—benzimidazole
19. Butrizol	4—n—butyl—4H-1, 24—triazolo
20. TCMTB	2—(Thiocyanomethyl—thio) ben- zothiazole.
21. Bromadiolone	3—3—4'—bromol, 1—biphenyl—4- Y—3 hydroxy—1—phenyl propyl—4- hydroxy—2 H—1—benzopyran—2 one.